



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 361]  
No. 361]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 5, 2007/अग्रहायण 14, 1929  
NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 5, 2007/AGRAHAYANA 14, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 5 दिसम्बर, 2007

सं. 83 (आर. ई-2007)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/एएम08/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा, समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2004—2009, में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धिकरण करते हैं।

2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004—2009, में यथानिहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' (पृष्ठ 2-3) में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाती हैं।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाते हैं :—

प्लास्टिक उत्पाद

इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' (पृष्ठ 4) के अनुसार क्रम सं. ज-556 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, क्रम सं. ज-557 से ज-561 पर नई प्रविष्टियां जोड़ी जाती हैं।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

आर. एस. गुजराल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक 'क'

## संशोधन/शुद्धियां

क्र.सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
01	क 169	उत्पाद समूह : क्र. सं. क 1955 की रसायन और सम्बद्ध उत्पाद की सिओन प्रविष्टि	सिओन प्रविष्टि को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :

निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
कंबल फिलिंग/फ्लडिंग/ ट्यूब फिलिंग कम्पाउण्ड	1 किग्रा	1. बेस आयल 2. पालीएथिलीन वैक्स 3. माइक्रोक्रीस्टलीन वैक्स 4. पालीआइसोब्यूटीलीन 5. पालीअल्फालोफिन 6. थर्मोप्लास्टिक इलास्टोमर 7. फ्यूमड सिलिका 8. आर्गेनोक्ले गेलैन्ट 9. माइक्रोस्फीयर्स (पालीमैरिक) 10. एब्जार्बेंट पालीमर 11. एण्टी आक्सीडेन्ट (डाई-टेरिटी बूटिल हाईड्राक्सी फेनिल प्रोपिओनेट) 12. फ्लूड बैग (बल्क बैग पैकिंग)	निवल+1% अपशिष्ट निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निर्यात उत्पाद के भार के 1% पैकिंग नीति के अनुसार

02	ज 12	उत्पाद समूह : प्लास्टिक उत्पाद की क्र. सं. ज 97 की सिओन प्रविष्टि	सिओन प्रविष्टि को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :
----	------	--	---

फ्लेक्सिबल इन्टरमिडिएट बल्क कंटेनर्स	1 किग्रा	1. पोलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स 2. यूवी स्टेबलाइजर मास्टर बैच (20 प्रतिशत यूवी से अधिक स्टेबलाइजर न हों) जहां पर निर्यात उत्पाद में यूवी स्टेबलाइजर हैं 3. एलडीपीई ग्रेन्यूल्स 4. स्टिचिंग के लिए पोलिप्रोपीलीन यार्न 5. टेप हेतु नैरो वीविंग फोब्रिक	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश बेसिक पोलिप्रोपीलीन रेजिन अंश का 2 प्रतिशत निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
---	----------	--	---

03 ज 52 उत्पाद समूह : प्लास्टिक उत्पाद की सिओन प्रविष्टि को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :

निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
यूवी स्टेबलाइजेशन के साथ/बिना (वजन का 2 प्रतिशत) पी.पी. वूवन फेब्रिक	1 किग्रा	1. पी.पी. ग्रेन्यूल्स 2. यूवी स्टेबलाइजर मास्टर बैच (20 प्रतिशत से अधिक के यूवी स्टेबलाइजर न हों)	1.058 किग्रा 0.022 किग्रा

अनुलग्नक 'ख'

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
ज 557	पोलीएथीलिन सफेद पारदर्शी छापे हुए थैले (70 प्रतिशत एलडीपीई, 22 प्रतिशत एलएलडीपीई, और 8 प्रतिशत सफेद मास्टर बैच समेत)	1 किग्रा	1. एलडीपीई ग्रेन्यूल्स 2. एलएलडीपीई ग्रेन्यूल्स 3. सफेद मास्टर बैच (70 प्रतिशत टाइटेनियम डाईऑक्साइड एवं 30 प्रतिशत एलडीपीई समेत)	0.735 किग्रा 0.231 किग्रा 0.084 किग्रा
ज 558	30 प्रतिशत ग्लासफाईबर से भरे हुए नाइलोन-66/पोलीएमाइड 66 यौगिक	1 किग्रा	1. नाइलोन-66/पोलीएमाइड्स 66 रेजिन 2. ग्लास फाइबर/चॉपड स्ट्रैंड्स 3. हीट स्टेबलाइजर	0.7099 किग्रा 0.3060 किग्रा 0.0041 किग्रा
ज 559	50 प्रतिशत ग्लासफाईबर से भरे हुए नाइलोन-66/पोलीएमाइड 66 यौगिक	1 किग्रा	1. नाइलोन-66/पोलीएमाइड्स 66 रेजिन 2. ग्लास फाइबर/चॉपड स्ट्रैंड्स 3. हीट स्टेबलाइजर	0.5057 किग्रा 0.5100 किग्रा 0.0043 किग्रा
ज 560	43 प्रतिशत ग्लासफाईबर से भरे हुए नाइलोन-66/पोलीएमाइड 66 यौगिक	1 किग्रा	1. नाइलोन-66/पोलीएमाइड्स 66 रेजिन 2. ग्लास फाइबर/चॉपड स्ट्रैंड्स	0.5810 किग्रा 0.4390 किग्रा
ज 561	33 प्रतिशत ग्लासफाईबर से भरे हुए नाइलोन-66/पोलीएमाइड 66 यौगिक	1 किग्रा	1. नाइलोन-66/पोलीएमाइड्स 66 रेजिन 2. ग्लास फाइबर/चॉपड स्ट्रैंड्स 3. हीट स्टेबलाइजर	0.6824 किग्रा 0.3366 किग्रा 0.0010 किग्रा

# MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 5th December, 2007

No. 88 (RE-2007)/2004—2009

F. No. 01/87/171/00001/AM08/DES-VIII.—In exercise of powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time.

2. In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures (Vol. 2),

2004—2009, as amended from time to time, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in ANNEXURE "A" (Pages 2-3) to this Public Notice are made.

3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

#### PLASTICS PRODUCTS

After the existing SION entry at Sl. No. H556, new entries at Sl. Nos. H557 to H561 are added as per Annexure "B" (Page 4) to this Public Notice.

This issues in public interest.

R. S. GUJRAL, Director General of Foreign Trade

#### ANNEXURE "A"

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
01	A169	Product Group : Chemicals and Allied Products SION entry at Sl. No. A1955	The SION entry is amended to read as under :

Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
Cable Filling/Flooding/Tube Filling Compound	1 kg	1. Base Oil 2. Polyethylene Wax 3. Microcrystalline Wax 4. Polyisobutylene 5. Polyalphaolfin 6. Thermoplastic Elastomer 7. Fumed Silica 8. Organoclay Gellant 9. Microspheres (Polymeric) 10. Absorbent Polymer 11. Antioxidant (Di-Teritary Butyl Hydroxy Phenyl Propionate) 12. Fluid Bag (Bulk Bag Packing)	Net + 1% wastage Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Net to Net Up to 1% of weight of export product As per Packing Policy

02	H12	Product Group : Plastic Products SION entry at Sl. No. H97	The SION entry is amended to read as under :
Flexible Intermediate Bulk Containers	1 kg	1. Polypropylene Granules 2. UV Stabilizer Master Batch (containing not more than 20% UV Stabilizer) where export product contains U.V. Stabilizer	1.10 kg/kg content in the export product 2% of the basic Polypropylene Resin content

1	2	3	4
		3. LDPE Granules	1.05 kg/kg content in the export product
		4. Polypropylene Yarn for Stitching	1.05 kg/kg content in the export product
		5. Narrow Weaving Fabric for Tape	1.05 kg/kg content in the export product

03	H52	Product Group : Plastic Products SION entry at Sl. No. H447	The SION entry is amended to read as under :
----	-----	---	--

Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
P.P. Woven Fabrics with/ without U. V. Stabilization (2% by weight)	1 kg	1. P.P. Granules 2. UV Stabilizer Master Batch (containing not more than 20% UV Stabilizer)	1.058 kg 0.022 kg

## ANNEXURE "B"

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
H557	Polyethylene White Opaque Printed Bags (containing 70% LDPE, 22% LLDPE, and 8% White Master Batch)	1 kg	1. LDPE Granules 2. LLDPE Granules 3. White Master Batch (containing 70% Titanium Dioxide and 30% LDPE)	0.735 kg 0.231 kg 0.084 kg
H558	30% Glassfiber Filled Nylon-66/Polyamide 66 Compound	1 kg	1. Nylon-66/Polyamides 66 Resin 2. Glass Fiber/Chopped Strands 3. Heat Stabilizer	0.7099 kg 0.3060 kg 0.0041 kg
H559	50% Glassfiber Filled Nylon-66/Polyamide 66 Compound	1 kg	1. Nylon-66/Polyamides 66 Resin 2. Glass Fiber/Chopped Strands 3. Heat Stabilizer	0.5057 kg 0.5100 kg 0.0043 kg
H560	43% Glassfiber Filled Nylon-66/Polyamide 66 Compound	1 kg	1. Nylon-66/Polyamides 66 Resin 2. Glass Fiber/Chopped Strands	0.5810 kg 0.4390 kg
H561	33% Glassfiber Filled Nylon-66/Polyamide 66 Compound	1 kg	1. Nylon-66/Polyamides 66 Resin 2. Glass Fiber/Chopped Strands 3. Heat Stabilizer	0.6824 kg 0.3366 kg 0.0010 kg

4391-2/127-2